Ind	ex of	Claims	

Application No.	Applicant(s)
09/956,986	MATSUI ET AL.
Examiner	Art Unit
Thien F Tran	2811

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		L	I		_		1		L	
Cla	oim	Date								$\neg$
F-016		$\vdash$				Jack				$\dashv$
<del></del>	Original	\$/2/04	-							
Final	اق ا	1								
۳.	ŏ	25	ŀ							
		-	-		$\vdash$	_	_		_	_
1_	<u>· 1</u>	=	⊢	_	L		_		_	Н
<b>├</b>	~	_		_					_	Ш
2	3	=			_					Ш
<u></u> ,	A.	L.	ļ		<u> </u>		$\vdash$		L_	
3	5	=	L				_		_	Ш
	18		<u> </u>							Ш
4	7	=			L					Ш
	8									Ш
	9									Ш
	10									Ш
5	11	=		<u> </u>					_	
	12		$\Box$		$\Box$					
	1 <b>B</b>									
6	14	=								
	15									
	16			Г		Γ				
	1/7									
-	18									
	19		$\vdash$							П
<b></b>	加	┢┈	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_	Н
<b>-</b>	<del>4</del>	H	┢	$\vdash$	$\vdash$	H				$\vdash$
$\vdash$	35	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	┢		-	$\vdash$
$\vdash$	2/3		$\vdash$	┢	$\vdash$		-		<del>  -</del>	$\vdash$
$\vdash$	34	┝	<del> </del>	┝	┝	├─		_	-	Н
-	1	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$		$\vdash$			Н
$\vdash$	36	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	Н
<u> </u>	107	$\vdash$			$\vdash$	-	-		-	
	4/	<del> </del>			-				-	Н
<b> </b>	100 m	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	├	├-	┝	_	-	Н
<u> </u>	49	├-	<u> </u>	<del> </del>	├—	⊢	⊢	_	⊢	Н
-	30	-	_	_	_	<u> </u>				Н
-	31	<u> </u>		_	$\vdash$	_	-	-	<u> </u>	$\vdash$
7	1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	=	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
<u> </u>	250	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$		<u> </u>	Н
8	34	=	<u> </u>	_	L.,	<u> </u>	_	Ш		Щ
<u></u>	36 37 38 39		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$			Ш
9	36	=		<u> </u>	<u> </u>	_	lacksquare			Щ
<u></u>	37	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	Щ
ļ	38			L	<u> </u>					Ш
	39	<u> </u>	L	_					<u> </u>	Ш
	40		L	L					<u> </u>	Ш
	41	$ldsymbol{ld}}}}}}$					L.			
	42									
	48		L	L					L	
	44			L						
	45									
	46								Γ	П
	47			Г						
	40 41 42 43 44 45 47 48 49 50	Г		Г	Γ	Ι	Г	$\Box$	Γ	П
	49	<u> </u>			Т	T				М
	50			$\vdash$		$\vdash$				П
	, 50	Щ.	Щ.	<u> </u>	L		Щ.	·		لب

Cla	Claim			Date								
		_										
<u></u>	Original	8/S/04										
Final	ığı	/S										
	Ō	8/.	-									
-	ди	_	_	├	-	_		_		_		
	31	-	<u> </u>	<del> </del>	_		_	_	_	_		
	<u>₹</u>	_							_	_		
<u> </u>	53			_								
<u> </u>	54											
<u> </u>	55		_	L_								
<u> </u>	56			L_								
L	57											
<u> </u>	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62			L								
	<b>5</b> 9											
	60											
	61											
	62											
	63											
	63 64 65	$\Box$		Г		_						
	65			T		_		_	<u> </u>	┌		
-	66	$\vdash$					<u> </u>	_	Ι—	H		
-	66 67 68 69 70 71 72 73 74 75	<u> </u>	-	<del> </del>	H		<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$		
<b></b>	60	<del> </del>		-					_	-		
<b>-</b>	60		-	H			_		H	-		
	70	_	$\vdash$	$\vdash$	_				-			
<b> </b>	70		_	<u> </u>				_	<u> </u>	<u> </u>		
ļ	/1		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	ļ		
ļ	72		<u> </u>	_		_	_	_		_		
<u> </u>	73			_	Ц.				<u> </u>	_		
<u> </u>	74		L	_				_	<u> </u>			
	75		<u> </u>	L								
	76 77 78 79 80		_	_				_				
	77				L		_					
	78											
	79											
	80											
	81											
	82											
	83											
	82 83 84 85 86			<u> </u>	П					Γ		
	85	$\vdash$					_	$\vdash$	$\vdash$	Г		
h	86	$\vdash$		<del>                                     </del>		_	_			$\vdash$		
<b>—</b>	87	_		<del>                                     </del>	Н			$\vdash$		<u> </u>		
-	87 88	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н		$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		
	89	$\vdash$	$\vdash$	-	_	$\vdash$	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		
-	gn		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	Η-	├	-	<del>  -</del>		
-	90 91	-	Ь	-	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	31	<del> </del>		-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-		
<b> </b>	92	<u> </u>	_	-	$\vdash$	H	_	├	├-	$\vdash$		
-	93	<u> </u>	ļ	-	-			├—	<del> </del>	<del> </del>		
	94	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>							
<u> </u>	95	<u> </u>	L	<u> </u>	L_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	96	L_	L	<b> </b>	L_	$\Box$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	97		L_	_					<u> </u>			
	98		_	<u> </u>			L	L_		<u> </u>		
	99						L_		<u> </u>	L		
	100											

Claim         Date           E         D           101         0           102         0           103         0           104         0           105         0           106         0           107         0           108         0           109         0           110         0           111         0           112         0           113         0           114         0           115         0           116         0           117         0           118         0           119         0           120         0           121         0           122         0           123         0           124         0           125         0           126         0           127         0           128         0           130         0           131         0           132         0           133         0           134		1								l	
Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe		_1	0-4-								
101	CI	1	Date								
103	Final	Original									
103		101									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									Ш
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	_								Щ
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	-								
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		105	_								
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106									Н
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107	-								
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		100						_	_		$\dashv$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110							-		-
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111							_		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114									
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115									
122		116						_			
122		117									Ш
122		118					L				Н
122		119				_			-		Н
122		120		-	-	_	-		-		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122		-	<del> </del>	-	<del>                                     </del>				Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123	-		┢		<del> </del>	-			Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124	-								П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125									П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128			_			_			Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	<u> </u>	129	L_		$\vdash$		<u> </u>			_	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130					ļ	<u> </u>		<u> </u>	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131					<u> </u>			<u> </u>	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	-		_		⊢	$\vdash$	<u> </u>	⊢	$\vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	┝	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash \vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	-	_	-				$\vdash$		Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<b>-</b>	-			Г	Г			П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141		139	L.		_		L	<u> </u>	L	L	Ш
142	<u> </u>	140	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	Ш
143	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>	_	H	Н
144	<u> </u>		$\vdash$	_	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
145	<del> </del>		-	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	Н
146			H	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	-		Н
147	$\vdash$		$\vdash$	-	├─	-	$\vdash$	-	H	$\vdash$	Н
148			<del> </del>	-	$\vdash$	_	-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н
149	<b></b>	148	<del>                                     </del>	Т	Т	-	<del>                                     </del>	<b>!</b>	t	T	Н
150		149									
		150							<u> </u>		